

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 02-062816

(43)Date of publication of application : 02.03.1990

(51)Int.Cl.

A61K 7/02

(21)Application number : 63-212336

(71)Applicant : NIPPON SHIKIZAI KOGYO  
KENKYUSHO:KK

(22)Date of filing : 26.08.1988

(72)Inventor : FUJIYAMA YOSHIO  
OSHIMA YASUO  
KOISHI MASUMI

(54) MAKE-UP COSMETIC

(57)Abstract:

**PURPOSE:** To obtain a make-up cosmetic causing little change of color tone with time and giving excellent feeling such as spreadability and smoothness to the skin by adding composite particles produced by arranging and fixing specific polymethyl methacrylate particles on the surface of a specific low- density polyethylene particle.

**CONSTITUTION:** Fine particles of polymethyl methacrylate (abbreviated as PMMA) having truly spherical form and an average particle diameter of 0.1-30 $\mu$ m are arranged and fixed on the surface of fine particle of a low-density polyethylene (abbreviated as PE) having truly spherical form and particle diameter of 0.4-300 $\mu$ m and the obtained composite particle developing negative or positive charge by frictional or contact electrification is used as a component of the objective cosmetic. The ratio of PMMA to PE is preferably 60-1wt.%. The objective cosmetic can be prepared by preliminarily mixing the powdery mixture of the polymers using an automatic mortar or mechanomill, etc., and treating with a hybridizer. Since the cosmetic has PMMA particles arranged on the PE surface in the form of single particle layer, it has extremely excellent spreadability. Since an oily component can be included between the single particle layers, the cosmetic gives smooth make-up resistant to darkening with time.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Best Available Copy

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報(A) 平2-62816

⑬ Int. Cl.<sup>3</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成2年(1990)3月2日

A 61 K 7/02

M  
P7306-4C  
7306-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

⑮ 発明の名称 メーキアップ化粧料

⑯ 特 願 昭63-212336

⑰ 出 願 昭63(1988)8月26日

⑱ 発 明 者 藤 山 喜 雄 東京都港区三田5丁目3番13号 株式会社日本色材工業研究所内

⑲ 発 明 者 大 島 安 夫 東京都港区三田5丁目3番13号 株式会社日本色材工業研究所内

⑳ 発 明 者 小 石 眞 純 神奈川県相模原市鶴野森30番地

\textcircled{21} 出 願 人 株式会社日本色材工業 東京都港区三田5丁目3番13号  
研究所

\textcircled{22} 代 理 人 弁護士 宿 葉 良 幸

## 明 細 書

## 1. 発明の名称

メーキアップ化粧料

## 2. 特許請求の範囲

(1) 真球微粒子で粒径0.4～300ミクロンの低密度ポリエチレンの表面に、真球微粒子で平均粒径0.1～30ミクロンのポリメチルメタアクリレートを整列固定化した疎水・低電導電特性が負電荷あるいは正電荷を有する複合粒体を添加することを特徴とするメーキアップ化粧料。

## 3. 発明の詳細な説明

## 【産業上の利用分野】

本発明はファンデーション、おしろい、口紅、アイシャドーなどのメーキアップ化粧料に関する。

## 【従来の技術】

従来、この種のメーキアップ化粧料の粉末原料としては、有色顔料や酸化チタンなどのカオリン、マイカなどが使用されている。またこの化粧料には粉末原料の他にセレンシ、スクアランなどの

油相成分とグリセリン、水などの水相成分が含まれている。

## 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、これらの顔料と油相、水相の配合比から適切な顔料色と同時に良い使用感を得ることは難しかった。また、顔料部分が、皮膚からの油分を吸収するなどして色調が随時で変化してくる。

本発明はこのような点に鑑みなされたもので、その目的とするところは、色調につき随時変化が少なく、伸びや滑らかさ等の使用感に優れたメーキアップ化粧料を提供するにある。

## 【課題を解決するための手段】

本発明者らは、この目的を達成するために鋭意検討した結果、本発明に至ったものである。

即ち、本発明は真球微粒子で粒径0.4～300ミクロンの範囲の低密度ポリエチレンの表面に真球微粒子で平均粒径0.1～30ミクロンのポリメチルメタアクリレートを整列固定化した複合粒体をメーキアップ化粧料に添加することによる

## 特開平2-62816 (2)

ものである。

粉体表面にメカノケミカル反応を利用するなどして微粒子粉体を固定化した例は数多く報告されているが、発明者らは、ブローオフ電圧が $-500 \mu\text{C}/\text{g}$  (マイクロクーロン/グラム) のポリエチレン (以下PEという) 真珠微粒子とポリメチルメタアクリレート (以下PMMAという) 真珠微粒子を高速気流中衝撃法により "interactive mixture" (相互作用混合) 状態の粉体粒子に加工し、複合化できることを見出したのである。

PEに対するPMMAの比は60から100%が好適であり、まずこれらの混合粉体を自動乳鉢、メカノミルまたはヘンシエル・ミキサーなどで予備混合した後ハイブリダイザーで処理する。PEに対するPMMAの比を30wt%としたPMMA (-)/PE (-) 混合粉体の複合粉体の電子顕微鏡写真は第1、2図のとおりである。

これら図のようにPEの表面上にPMMAが単粒子層として複合しているので、非常に親水性がよく、しかもこの単粒子層間に油性分を含み込むこ

とができ、滑らかさを出し越すべくすまず、しかも透明感のある仕上り造りの良いメーキャップ化粧料が得られた。

なお、ポリメチルメタアクリレート真珠微粒子 (PMMA) は、ブローオフ電圧が $+500 \mu\text{C}/\text{g}$  (マイクロクーロン/グラム) のものを用いても前述の高速気流中衝撃法によって複合微粒子を作ることができた。すなわち、複合粒体はその厚さ・接触帯電特性が負電荷であっても正電荷であっても良い。

本発明のメーキャップ化粧料は、皮膚に塗布して、色着を施すことにより魅力的な容顔を作るために用いられる化粧料であって髪や指甲も重要なるものであり必要に応じて、各種オイル、粉末、色着、界面活性剤、保湿剤、高分子、香料、防腐剤、水等の化粧品に配合される原料を添加することができる。

例えばオイルとしては、流動パラフィン、スクワラン、ワセリン、固形パラフィン、みつろう、高級アルコール、高級アルコールと脂肪酸のエステル

以下、本発明を具体例によって詳細に説明する。本発明はこれによって限定されるものではない。配合量は重量%である。

## 実施例1 パウダーファンデーション

(A) PE-PMMA複合粉体	40
カオリン	10
高岭	20
タルク	23
酸化チタン	3
赤色酸化鉄	3
黄色酸化鉄	1
(B) スクワラン	8
ソルビタンセスキオレエート	1
防腐剤	適量
香料	適量

## (製法)

(A) 部分を攪拌混合し、これに(B) 部分を加えて溶解混合したものを添加し、混合粉砕し、これを中皿に入れ成型した。

テル等が用いられ、粉末としてはタルク、セリサイト、カオリン、炭酸カルシウム等の体質顔料、二酸化チタン、酸化亜鉛等の白色顔料、ベンガラ、酸化鉄、水酸化クロム、群青等の無機有色顔料や酸化チタンコーティッド雲母、オキシ塩化ビスマス、魚鱗粉等のパール顔料、アルミニウム箔などの金属粉末、タール系色素などの有機顔料、ポリエチレン粉末、ナイロン粉末等が使用され、界面活性剤としては、ポリオキシ脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル等の非イオン界面活性剤、ステアリン酸トリエタノールアミンやステアリン酸カリウム等のアニオン界面活性剤の他に、カチオン界面活性剤、両性界面活性剤が使用され、保湿剤としては、グリセリン、プロピレングリコールなどが使用され、高分子としてはメチルセルロース、ポリビニルアルコール、デキストリン等が使用される。更にビタミンなどの養料や色着、パラベン類などの防腐剤に、水が使用される。

## 〔実施例〕

## 特開平2-62816 (3)

## 比較例 1

(A) カリオン	10
炭粉	40
タルク	49
酸化チタン	8
赤色酸化鉄	3
黄色酸化鉄	1
(B) スクワラン	8
ソルビタンセスキオレート	1
防腐剤	適量
香料	適量

## (製法)

実施例 1 と同様にして行なった。

実施例 1 及び比較例 1 をパネル 8 名で官能評価した結果、以下の表 1、2 に示すように実施例 1 は比較例 1 に比べて経時での色調変化が少なく、伸び、つき、滑らかさ、透明感、肌っぽさについても優れていた。

なお以下の表において、それぞれの観点につき

メーキングの状況が 〇 は非常に良好、△ はやや良好、△ はやや不良、× は不良を示している。

表 1

	実施例 1		
つけた後の経時	1 時間後	2 時間後	3 時間後
色のくすみ	〇	〇	〇
滑らかさ	〇	〇	〇
	比較例 1		
つけた後の経時	1 時間後	2 時間後	3 時間後
色のくすみ	〇	△	×
滑らかさ	〇	△	×

表 2

	実施例 1	比較例 1
伸び	〇	×
つき	〇	△
滑らかさ	〇	×
透明感	〇	△
肌っぽさ	〇	△

## 実施例 2 ケーキファンデーション

(A) PE-PMMA 複合粉体	30
カオリン	10
セリサイト	18
炭粉	10
タルク	20
(B) スクワラン	10
ワセリン	3
セレシン	2
防腐剤	適量
香料	適量

## (製法)

(A) 部分を攪拌し、これに (B) 部分を加熱溶解混合したものを含加し、混合粉砕し、これを全量中でプレス成型した。

## 比較例 2

(A) カオリン	20
セリサイト	20
炭粉	10
タルク	35

(B) スクワラン	10
ワセリン	3
セレシン	2
防腐剤	適量
香料	適量

## (製法)

実施例 2 に同じ

実施例 2 及び比較例 2 をパネル 8 名で官能評価した結果、表 3、4 に示すように、実施例 2 は比較例 2 に比べて経時での色調変化が少なく、伸び、つき、滑らかさ、透明感、肌へのつきに優れていた。

表 3

	実施例 2		
つけた後の経時	1 時間後	2 時間後	3 時間後
色のくすみ	〇	〇	〇
滑らかさ	〇	〇	〇

特開平2-62816 (4)

	比較例 2		
つけた後の 経時	1 時間後	2 時間後	3 時間後
色のくすみ	○	△	×
抽 出 量	○	△	×

表 4

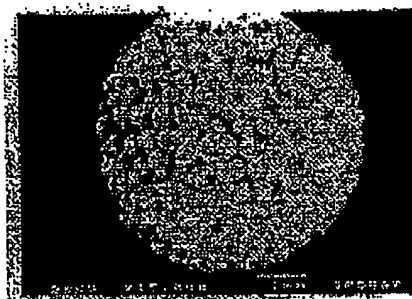
	実施例 2	比較例 2
伸 び	○	×
つ き	○	△
滑 ら か さ	◎	×
透 明 感	○	△
粉 っ ぽ さ	○	△

## 4. 図面の簡単な説明

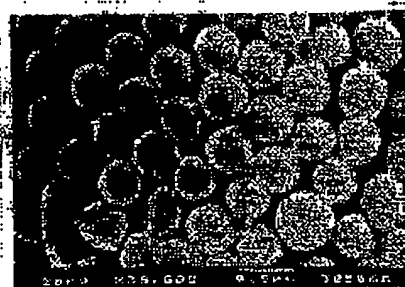
第 1 および 2 図は PMMA ( - ) / PE ( - )  
系カプセルの複合粉体をそれぞれ倍率を変えて示  
す電子顕微鏡写真である。

代理人 井野士 穂 葉 良 幸

第 1 図



第 2 図



## 手 続 補 正 書 (方式)

昭和 63 年 12 月 5 日

特 許 庁 長 官 殿

## 1. 事件の表示

昭和 63 年 特許願 第 212336 号

## 2. 発明の名称

メーキャップ化粧料

## 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都港区三田 5 丁目 8 番 18 号

名 称 株式会社日本塗料工業研究所

## 4. 代理人

住 所 〒151 東京都渋谷区代々木 2 丁目 20 番 12 号

第 2 小野木ビル 3 階

電話 (03)320-3930

氏 名 井野士 (7910) 穂 葉 良 幸

## 5. 補正命令の日付

発達日 昭和 63 年 11 月 29 日

## 6. 補正の対象

明細書の図面の簡単な説明の欄

## 7. 補正の内容

明細書第 11 頁下から 3 行目の「複合粉体」のつぎに  
「の粒子構造」を加える。

井野士

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☒ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☒ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**